

**SPECIFICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO DI RICEZIONE ED IMMISSIONE DI BIOMETANO  
REALIZZATO DAL PRODUTTORE****CODICE RINTRACCIABILITÀ PRATICA DI CONNESSIONE\***

\_\_\_\_\_  
\*Campo da compilare obbligatoriamente; il Codice di rintracciabilità vi è stato comunicato da IRETI GAS S.p.A. nell'oggetto della risposta alla richiesta di connessione

**a) DATI ANAGRAFICI DEL PRODUTTORE**

|  |  |               |                |               |                  |
|--|--|---------------|----------------|---------------|------------------|
| Il sottoscritto:                           |  |               |                |               |                  |
| .....                                      |  |               |                |               |                  |
|  |  | <i>Nome</i>   | <i>Cognome</i> |               |                  |
| Domiciliato in                             |  |               |                |               |                  |
| .....                                      |  |               |                |               |                  |
| <i>Via/piazza</i>                          |  | <i>Civico</i> | <i>C.a.p.</i>  | <i>Comune</i> | <i>Provincia</i> |
| Codice Fiscale                             |  |               |                |               |                  |
| .....                                      |  |               |                |               |                  |
| <i>Codice Fiscale della persona fisica</i> |  |               |                |               |                  |

|  |  |               |               |               |                  |
|--|--|---------------|---------------|---------------|------------------|
| IN QUALITÀ DI:                                 |  |               |               |               |                  |
| <input type="checkbox"/> Legale Rappresentante |  |               |               |               |                  |
| <input type="checkbox"/> Altro:                |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| DELL'IMPRESA                                   |  |               |               |               |                  |
| Ragione Sociale:                               |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| Con sede in                                    |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| <i>Via/piazza</i>                              |  | <i>Civico</i> | <i>C.a.p.</i> | <i>Comune</i> | <i>Provincia</i> |
| C.F. / P. IVA:                                 |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| Indirizzo mail:                                |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| Indirizzo PEC:                                 |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |
| Telefono:                                      |  |               |               |               |                  |
| .....  |  |               |               |               |                  |

**COMUNICA QUANTO SEGUE**

Persona di riferimento cui far pervenire ogni avviso, notifica o altra comunicazione

- Nome e Cognome:  
.....
- Numero di telefono:  
.....
- Cellulare:  
.....
- Indirizzo e-mail:  
.....

**b) IMPIANTO DI RICEZIONE ED IMMISSIONE**

Via/C.so/Piazza: ..... Civico: .....  
 Comune: ..... Provincia: .....CAP: .....  
 Latitudine \*: ..... Longitudine\*: .....

L'impianto di ricezione ed immissione e il terreno su cui essa insiste sono di proprietà o nella disponibilità del PRODUTTORE ed è ceduto dal PRODUTTORE in uso esclusivo e a titolo gratuito al DISTRIBUTORE

Si fornisce in allegato l'atto di cessione del diritto d'uso completo dei correlati diritti di servitù che costituisce **l'ALLEGATO 2** al presente documento.

In detto locale il DISTRIBUTORE potrà installare tutte le ulteriori apparecchiature, da considerarsi asservite all'Impianto di connessione, ritenute dallo stesso necessarie al corretto funzionamento del nodo di connessione anche in relazione alle evoluzioni tecnologiche future;

L'impianto di ricezione e immissione nel suo insieme ha conseguito i seguenti atti autorizzativi che si allegano al seguente modulo:

| DENOMINAZIONE | DATA RILASCIO | NUM. ATTO | DATA ATTO | ALLEGATO       |
|---------------|---------------|-----------|-----------|----------------|
|               |               |           |           | Allegato 1     |
|               |               |           |           | Allegato 1/A   |
|               |               |           |           | Allegato 1/B   |
|               |               |           |           | Allegato 1/C   |
|               |               |           |           | Allegato 1/... |
| <b>ALTRO</b>  |               |           |           |                |

Per l'impianto di ricezione e immissione in merito alla normativa di prevenzione incendi: (indicare una delle opzioni)

Non è stato richiesto il rilascio del CPI in quanto:

---

---

---

È Stato rilasciato il CPI num. \_\_\_\_\_ dal comando VV.F. di \_\_\_\_\_  
avente validità fino al \_\_\_\_\_ per le seguenti attività:

---

---

---

---

Si fornisce in allegato il CPI rilasciato che costituisce l'**ALLEGATO 3** al presente documento.

L'impianto di ricezione e immissione è costituito dalle seguenti componenti:

- Flangia di connessione
- Valvola di intercettazione preliminare alla immissione in rete
- Sistema di filtrazione
- Sistema di controllo delle caratteristiche fisiche: pressione e temperatura
- Impianto di regolazione della pressione del biometano per l'immissione in rete
- Impianto di Preriscaldamento
- Centrale termica
- Sistema di rilevazione Qualità Biometano
- Prese di campionamento del Biometano con eventuali riduttori di pressione
- Sistema di misura di processo della portata di Biometano immessa in rete
- Sistema di controllo e regolazione della portata immessa in rete
- Sistema di odorizzazione
- Sistema di Telecontrollo del Distributore
- Connessione verso Sistema di telecontrollo del Produttore
- Altro

---

---

Lo schema a blocchi dell'impianto di ricezione e immissione sopra sinteticamente rappresentato nel suo insieme è riportato nella relazione allegata che costituisce l'**ALLEGATO 4** al presente documento.

Tale relazione deve contenere la descrizione dei processi di funzionamento dell'impianto di ricezione e immissione e tutta la documentazione progettuale in versione AS-BUILT (piante e prospetti, P&ID, elenchi componenti, schemi elettrici e strumentali), unitamente alle dichiarazioni di conformità e ai rapporti di certificazione, collaudo e di messa in servizio dei vari sistemi, così come identificati dalle norme di riferimento applicabili.

In caso di anomalia rilevata dal sistema di rilevazione Qualità Biometano installato nell'impianto di ricezione ed immissione:

- Viene inviato un segnale di allarme al telecontrollo del Produttore
- Viene inviato un segnale di allarme al telecontrollo del Distributore ed interrotta la erogazione all'impianto di ricezione attraverso la chiusura di valvola motorizzata posta sulla connessione.

Luogo \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

**Firma del Produttore**

\_\_\_\_\_

Documenti da Allegare obbligatoriamente alla richiesta:

- Copia Documento di identità e Codice Fiscale del produttore / Copia iscrizione alla C.C.I.A.A.
- Informativa raccolta e trattamento dati personali ai sensi dell'art.13 regolamento UE 2016/679 firmata per accettazione
- Allegato 1
- Allegato 1/A
- Allegato 1/B
- Allegato 1/C
- Allegato 1/...
- Allegato 2
- Allegato 3
- Allegato 4